

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—सण्ड 3—उप-तण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-Section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

Hi. 346] No. 346] नई दिल्ली, बृहस्पतिबार, जून 15, 1995/ज्यन्ठ 25, 1917 NEW DELHI, THURSDAY, JUNE 15, 1995/JYAISTHA 25, 1917

> नागरिक पूर्ति, उपभोक्ता मामले श्रौर सार्वजनिक वितरण मंत्रालय

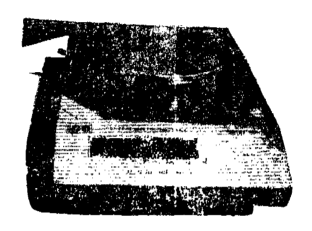
> > ग्रधिसूचना

नई दिल्ली, 12 जून, 1995

का. आ. 546(अ).—केन्द्रीय सरकार का विहित प्राधिकारी द्वारा उसे प्रस्तुत की गई रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् समाधान हो गया है कि उक्त रिपोर्ट में विणित माइल बाट श्रीर भाप मानक श्रधिनियम, 1976 (1976 का 60) श्रीर बाट श्रीर माप मानक (माइल का अनुमोदन) नियम, 1987 के उपबंधों के अनुस्थ है श्रीर इस बात की संभावना है कि उक्त माइल लगातार प्रयोग की अवधि में यथार्थता बनाए रखेगा श्रीर विभिन्न परिस्थितियों में उपयुक्त सेवा देता रहेगा;

श्रतः केन्द्रीय सरकार, उक्त श्रिधिनयम की धारा 36 की उपधारा (7) श्रीर उपधारा (8) द्वारा प्रदन्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए ''क्यू. टी. बी. 5341/4 यू" टाईप (के स्वतः सूचक गैर-स्वचिलत तोलन उपकरण के माउल जिसे इसमें इसके पश्चात् माडल कहा गया है) जिसका विनिर्माण मैंसर्स इन्द्रीग्रेटेड प्रोसस श्राटोमेंसन प्राइवेट, लि. 472/बी-2, IV फेज, 12 क्रास पिनया इंडस्ट्रीयल एप्या, बंगलौर द्वारा किया गया है श्रौर जिसे श्रनुमोदन

चिह्न माई. एत. जी. 09/94/67 समदेशित किया गया है, अनुमोदन प्रमाणपत्न प्रकाशित करती है:



(आकृति)

माडल (ब्राक्टित देखिए) एक मध्यम यथार्थता (यथार्थता वर्ग 3) का शोलन उपकरण है जिसकी ग्रधिकतम क्षमता 5 किलोग्राम ग्रांर न्युनतम क्षमता 20 ग्राम है। सत्यापन मापमान ग्रन्तर (ई) 1 ग्राम है। इसमें एक टेयर यक्ति है जिसका कलनात्मक प्रतिधारण टेयर प्रभाव 100 प्रतिशत है ।भारयाही कर्मकार म्राकृति का है जिसका डाटा 150 मि.मी. है। यह 13 पि. मी. उनका सात खंडोय प्रकाग उत्सर्जन डायोड संप्रदर्श है। परिणाम उपवर्णित करता है। यह उपकरण 230 बोल्ट, 50 हर्टज के प्रत्यावर्ती धारा विद्युत प्रदाय पर प्रचालित होता है।

> फा. सं. डटल्य्. एम-21 (37) 92] -राजीव श्रीवास्तव, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF CIVIL SUPPLIES, CONSUMER AFFAIRS, AND FUBLIC DISTRIBUTION

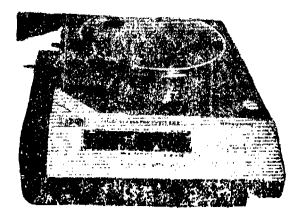
NOTIFICATION

New Delhi, the 12th June, 1995

S.O. 546(E).—Whereas the Central Government, after considering the report submitted to it by the prescribed authority, is satisfied that the Model described in the said report is in conformity with the provisions of the Standards if Weights and Measures Act, 1976 (60) of 1976) and the Standards of Weights and Measures (Approval of Models) Rules, 1987 and the said Model is likely to maintain accuracy over periods of sustained use and to render accurate service under varied conditions:

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (7) and (8) of section 36 of the said Act, the Central Government hereby publishes the certificate of approval of Model of self-indicating non-automatic weighing instrument of type "QTB 5341|40" (hereinafter referred to as the model) manufactured by M/s. Integrated Process Automation Pvt. Ltd., 472|B-2, IV Phase, 12 Cross, Peenya Industrial Area, Bangalore-58 and which is assigned the approval mark IND|09|94|67;

The Model (see figure) is a medium accuracy (accuracy class III) weighing instrument with a maximum capacity of 5 kilogram and minimum capacity of 20 gram. The verification scale interval (e) is 1 gram. It has a tare device with a 100 per cent substructive retained tare effect. The load recentor is of a circular shape of dia 150 millimetre. The LED display is of 7 segment character of size 13 millimetre. The instrument operates on 230 volts, 50 hertz alternate current power supply.



(figure)

[F. No. WM-21(37)/92] RAJIV SRIVASTAVA, Jt. Secy.